### CRV-A300<sub>型</sub>

### 家庭用

### ホットプレート



### 取扱説明書

### 保証書つき

このたびは、お買い上げまことにあ りがとうございます。

で使用になる前に、この取扱説明書 を最後までお読みください。

お読みになった後は、お使いになる 方がいつでも見られるところに必ず 保管してください。



日本国内 100V 専用

交流 100V 以外の電源では 使用できません。

ご意見をお寄せください。

http://www.tiger.jp/

### みんなで

余分な脂を穴から落として、 ヘルシーに焼ける



穴あき・波形プレート 焼肉やステーキに最適です。 なめらかな波形で、余分な脂が落ちやすく、 おいしくヘルシーに焼き上がります。

### たこ焼きプレート 外はこんがり、中はふんわり。 おいしい大玉たこ焼き(直径4.4cm大)が、 一度に30個焼けます。

大玉たこ焼きが

一度に30個焼ける

### お手入れや収納も便利!

本体ガードやプレートは

丸洗いOK

ヒーターがはずせる 完全分離構造だから、 プレートや本体ガー ドも丸洗いできて、 とっても清潔。



狭い場所でもすっきり

縦置き収納

本体一式をまとめて固 定し、収納スタンドに セットすると縦にも置 けます。



お客様がおおいる い楽し

> ワイドなプレートで みんなで楽しめる

### 平面プレート

お好み焼き、焼きそば、ホットケーキなどに 最適です。付属の金属へらが使えて便利です。



### もくじ

9 \ 0						
全	·全上のご注意 ······ 4					
部	のなまえと付属品 8					
	はじめて使うとき・					
	しばらく使わなかったとき 9					
調	穴あき・波形プレートを セットして焼く ····· 10					
理する	平面プレート、または、					
3	たこ焼きプレートをセットして焼く… 14					
	クッキングガイド 18					
	使用後は、差込プラグを抜いて					
	焼けこげなどをふき取る 20					
な	お手入れする 22					
お手入れ	● 使うたびにお手入れする部品 22					
h	● 汚れるたびにお手入れする箇所 23					
仅納	収納する24					
	故障かな?と思ったら 26					
	● 感熱棒が差し込めない26					
	● プレートの温度が上がらない 26					
	● 調理物がひどくこげる 26					
	● 穴あき・波形プレート使用時に煙が出たり、こげくさくなる・・ 26					
	● 収納スタンドが本体にセットできない 26					
	<ul><li>◆とっ手などの樹脂部品に</li><li>キズ(欠け)のように見える箇所がある … 26</li></ul>					
ح ا	<ul><li>プラスチック部分に線状や波状の箇所がある… 26</li></ul>					
こんなと	● プレートに色むらがある ·······26					
	<ul><li>プレートが変色している</li></ul>					
きは	●プレートの裏面にすり傷がついた26					
6	●煙が出たり、においがする26					
	● 使用中にランプが消える 26					
	● 使用中に「カチカチ」と音がする 26					
	<ul><li>●使用中に「ブーン」と音がする 26</li></ul>					
	● 収納フックのかかり具合がゆるくなってきた… 26					
	<ul><li>●電源コードが熱い</li></ul>					
湃	品・別売品のお買い求めについて…27					

仕様………27 保証とサービスについて ……27 連絡先……27



- ◆ここに表した注意事項は、お使いにな る人や他の人々への危害や財産への損 害を未然に防止するためのものです。 安全に関する重要な内容ですので、必 ずお守りください。
- ◆本体に貼付しているご注意に関する シールは、はがさないでください。

表示内容を無視して、誤った使いかたをしたと きに生じる危害や損害の程度を、以下の表示 で区分して説明しています。

### ⚠警告

取り扱いを誤った場合、使用 者が死亡または重傷\*1を負 うことが想定される内容を 示します。

取り扱いを誤った場合、使用 者が傷害\*2を負うことが想 定されるか、または物的損 害\*3の発生が想定される内 容を示します。

- \*1 重傷とは、失明や、けが、やけど(高温・低温)、感 電、骨折、中毒などで後遺症が残るものおよび治 療に入院・長期の通院を要するものをさします。
- \*2 傷害とは、治療に入院・長期の通院を要さないけ がややけど、感電などをさします。
- \*3 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットな どにかかわる拡大損害をさします。

### 図記号の説明



△記号は、警告、注意を示します。 具体的な注意内容は図記号の中や 近くに絵や文章で表します。



○記号は、禁止の行為であること を示します。具体的な禁止内容は 図記号の中や近くに絵や文章で表 します。



●記号は、行為を強制したり指示 したりする内容を示します。具体 的な指示内容は図記号の中や近く に絵や文章で表します。



改造はしない。 修理技術者以外の人は、 分解したり、修理をしない。

火災・感電・けがの原因。



交流100V以外では使わない。 (日本国内100V専用)

火災・感電の原因。



定格15A以上のコンセントを 単独で使う。

他の器具と併用すると、分岐コンセント 部が異常発熱して、発火するおそれ。



電源コードは、 破損したまま使わない。 また、電源コードを傷つけない。

(加工する・無理に曲げる・高温部に近 づける・引っ張る・ねじる・たばねる・ 重いものを載せる・挟み込むなど) 火災・感雷の原因。



差込プラグにほこりが付着して いる場合は、よくふき取る。

火災の原因。



差込プラグは根元まで 確実に差し込む。

感電・ショート・発煙・発火のおそれ。



差込プラグが傷んだり、コンセントの 差し込みがゆるいときは使わない。

感電・ショート・発火の原因。



ぬれた手で、差込プラグの 抜き差しをしない。

感電やけがをするおそれ。



感熱棒をなめさせない。

乳幼児が誤ってなめないように注意 する。感雷やけがの原因。



子供だけで使わせたり、幼児の 手が届くところで使わない。

やけど・感電・けがをするおそれ。



揚げもの料理はしない。

火災の原因。



ヒーター・遮熱板・温度調節器は、 水につけたり、水をかけたりしない。

ショート・感電・故障のおそれ。



異常・故障時には、直ちに使用を 中止する。

そのまま使用すると、火災・感電・けがのおそれ。 〈異常・故障例〉

- ・電源コードや、プラグが異常に熱くなる。
- ・電源コードを動かすと通電したり、 しなかったりする。
- ・いつもより異常に熱くなったり、こげ くさいにおいがする。
- ・その他の異常や故障がある。

すぐにプラグを抜いて、販売店へ 点検・修理を依頼する。

### ⚠注意

使用時以外は、差込プラグを コンセントから抜く。

けがややけど、絶縁劣化による 感電・漏電火災の原因。



必ず差込プラグを 持って引き抜く。

感電やショートして 発火するおそれ。





この製品専用の温度調節器以外 は使わない。温度調節器を他の機 器に転用しない。

故障・発火のおそれ。



タコ足配線はしない。

火災のおそれ。





調理以外の目的で使わない。

火災のおそれ。



壁や家具の近くでは使わない。

蒸気または熱で壁や家具を傷め、変色・ 変形の原因。また、故障・火災の原因。



次のような場所では使わない。

- ・不安定な場所
  - ビニール製などの熱に弱いテーブルクロスの上
  - たたみ・じゅうたんなどの上
  - 水のかかりやすい場所
  - ・カーテンなどの近く
  - ・火気のそば
  - ・熱に弱い敷物・テーブル・ワゴンの上
  - ・新聞紙などの紙の上
  - ・本体ガードの脚で支えられないよう な場所(コンロのゴトクの上など)

火災・感電・故障・変色や跡形がつく原因。

### ⚠注意



### 異物や汚れは取り除いてから使う。

プレート裏面・ヒーター・遮熱板・感 熱棒に異物や汚れがついたまま使う と、異常発熱し、テーブルがこげたり、 故障の原因。



使用中は、本体から離れない。

調理物が発火するおそれ。



遮熱板およびプレートをセットされていない状態で使わない。

火災・やけど・テーブルがこげるおそれ。



、穴あき・波形プレートを使うときは、 水受け皿を必ずセットし、水を入れ てから行う。

水が入っていない状態で使うと、調理中に煙が多くなったり、テーブルが高温になり火災の原因。



缶詰や瓶詰などを直接加熱しない。

破裂したり赤熱して、 やけど・けがのおそれ。



ヒーターの上にプレート以外のものを置かない。

火災・故障のおそれ。



蒸しもの料理などでふたを開ける ときは、蒸気に注意する。

やけどのおそれ。



使用中や使用後しばらくは高温 部にふれない。

やけどの原因。



長時間加熱したときは、ふたとっ手、 穴あき・波形プレート、平面プレート のとっ手に素手でふれない。

樹脂部が熱くなり、やけどのおそれ。



金属へらを平面プレートに放置しない。

金属へらが熱くなり、やけどのおそれ。



使用中にプレートを交換したり、 取りはずさない。

特に穴あき・波形プレート、たこ焼きプレート を使うときは、プレートのとっ手部および受け プレートが熱くなっていて、やけどのおそれ。



プレートのとっ手を持って、使用中・ 使用直後に持ち運ばない。

やけどのおそれ。



熱い状態や、感熱棒を差し込んだままで、ヒーター・水受け皿・遮熱板をはずさない。

やけど・火災のおそれ。



ヒーター単体に、無理に温度調節器 の感熱棒を差し込まない。

火災・やけど・テーブルがこげるおそれ。 また、故障の原因。



お手入れは冷えてから行う。

高温部にふれ、やけどのおそれ。



収納状態や収納スタンドをつけた ままで通電しない。

やけど・火災・故障のおそれ。



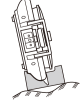
収納スタンドは、必ず持ち手の反対 側にセットする。 →P.25

持ち手側に収納スタンドをセットして立てると、倒れてけが・故障・変形の原因。



不安定な場所や傾斜のある場所、 触れて倒れるおそれのある場所 には、縦置き収納しない。

倒れると、けが・ 故障・変形の原因。



0

本体底部の排気口に金属製の棒などを入れない。また、排気口を ふさがない。

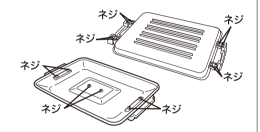
感電・ショート・ 火災・故障の おそれ。



Q t

受けプレート、平面プレートのとっ手 やふたとっ手がぐらついてきたとき は、とっ手裏のネジを締めつける。

ぐらついたまま使うと、とっ手がはずれて、やけど・けがのおそれ。



遮熱板に光沢がなくなってきたり、 変色してきたら使わない。

異常発熱し、テーブルがこげたり、故障 の原因。

すぐに交換する。→P.27



収納フックのかかり具合がゆるい状態で、縦に置いたり、持ち運ばない。

プレートなどが落ちて、けがや破損の原因。



縦置き収納するときは、必ずゆっくり立てる。

勢いよく立てると、収納フックが外れ、プレートなどが落ちて、けがや破損の原因。



収納スタンドに、熱いふたを置かない。収納スタンドが溶けたり、変形するおそれ。

### 末永くご使用いただくためのご注意

■温度調節器に衝撃を与えない。
落としたり、ものにぶつけると、故障の原因。

- ●本体やプレートをガスコンロやIH調 理器にかけない。
- 本体が燃えたり、プレートが変形して、 故障の原因。
- 穴あき・波形プレート、たこ焼きプレートを 使うときは、必ず受けプレートにセットする。 故障や温度が上がらない原因。
- ■プレートを2枚重ねて使わない。故障や温度が上がらない原因。
- ●平面プレートに、専用金属へら以外の 金属製のへらやナイフを使わない。 フッ素樹脂加工が傷つき、腐食の原因。
- ●穴あき・波形プレートに金属へらを使わない。 フッ素樹脂加工が傷つき、腐食の原因。
- 熱くなったプレートや金属へら・ふた・ 温度調節器などを本体ガードや収納ス タンドにふれさせない。熱で本体ガードや収納スタンドが変形する
- ●たこ焼きプレートには、竹串を使う。 金串などを使うと、フッ素樹脂加工が傷つ き、腐食の原因。
- ●熱いままのふたを、ビニールクロスや テーブルなどの上に置かない。
  跡形がつくおそれ。
- ■調理物や水気を残したままで放置しない。 プレートの素地が腐食し、フッ素樹脂がは がれるおそれ。
- ●持ち運ぶときは、下図のように側面を持つ。ゆすったり、本体に衝撃を与えない。

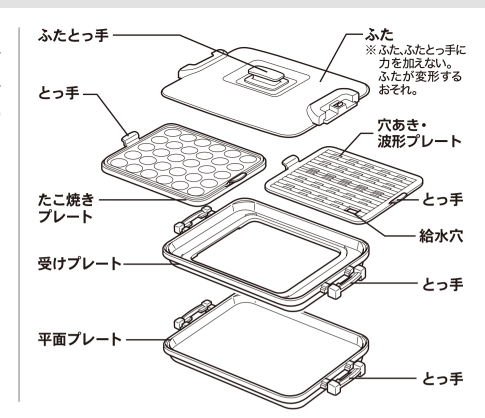
ロックがはずれ、 プレートなどが 落下して、ケガ や破損の原因。

おそれ。



6 ·

### はまえ と





温度調節器 (CRV専用)

感熱棒 温度を感知します。 温度調整中は点灯し、設定し た温度になると消灯します。 調理中は温度調節の働きに 差込プラグ より、ついたり消えたりする 場合があります。 電源コード

### 付属品

### ●専用金属へら

(平面プレート のみ使用)



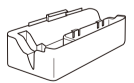
### ●収納ケース

・穴あき・波形プレートと たこ焼きプレート、専用 金属へらを収納します。 →**P.24** 



### ●収納スタンド

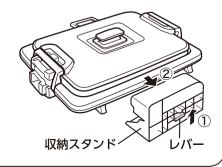
- ・収納スタンドの上に本体を縦置きできます。→P.25
- ・収納スタンドに温度調節器を収納できます。→P.25

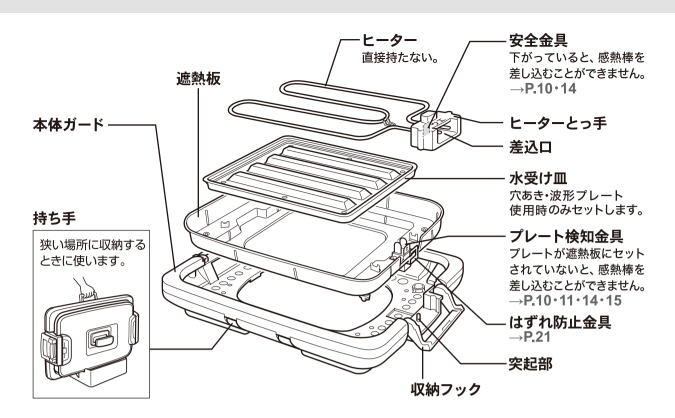


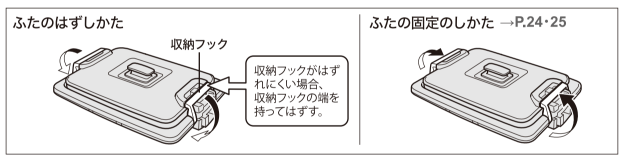
### 収納スタンドのはずし方

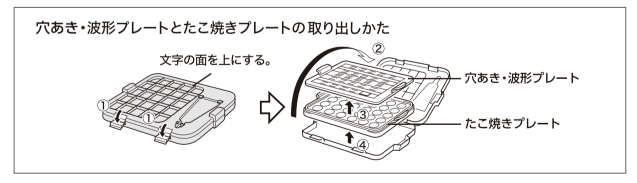
本体を右図のように横置きに し、収納スタンドをはずします。

- ①収納スタンドの底の レバーを上げる。
- ②収納スタンドを 本体ガードからはずす。









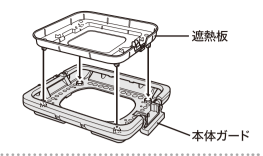
### はじめて使うとき・しばらく使わなかったとき

- 箱から取り出し、梱包材・緩衝材・ビニール袋を取り除く。
- ふたとプレートを水洗いする。→P.22 はじめてプレート裏面をふくときは、黒い塗装がつくことがあるので、紙ナフキンなどを使う。

## 余分な脂が

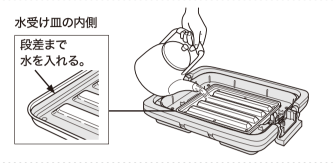


### 遮熱板を本体ガードにセットする。



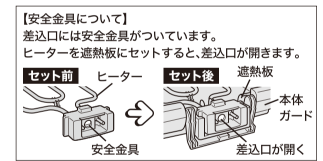


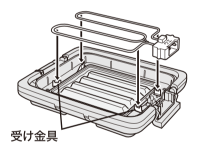
水受け皿をセットして、 水受け皿の内側の 段差まで水を入れる。





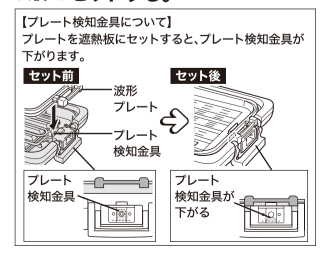
### -ターを取りつける。

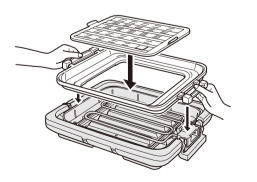






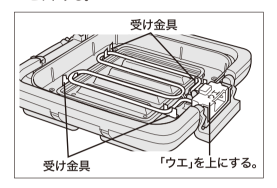
### 受けプレート→穴あき・波形プレート の順でセットする。





### セット時の確認

- ◆水受け皿は、必ず梱包用の袋から出して使う。
- ◆遮熱板がセットされていることを確認する。
- ◆必ず水受け皿をセットする。
- ◆水受け皿には必ず水を入れる。
- ◆遮熱板・プレートがずれていないことを確認する。
- ◆ヒーターは、ヒーターとっ手の刻印(「ウエ」)を 上にし、遮熱板の受け金具(4カ所)に確実に セットする。



### 調理する前に

作る料理によって、サラダ油をプレート全体にう すくぬる。

- ◆ヒーターはヒーターとっ手を持つ。ヒーターを 直接持つと、やけど・故障の原因。
- ◆プレートやヒーター、遮熱板に水滴や異物が ついているときは、きれいに取り除く。こげつ きや火災の原因。
- ◆水受け皿に水を入れないと、異常発熱して変 形・変色・故障・火災の原因。
- ◆水受け皿の内側の段差を超えて水を入れな い。遮熱板にこぼれ、汚れが取れなかったら、 うまく焼けない原因。
- ◆プレートが遮熱板にセットされていないと、感 熱棒を差し込むことができない。通電しない 原因。



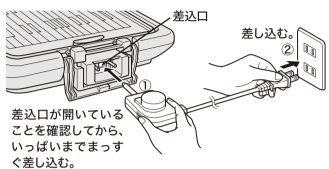
# 穴あき・波



温度調節ツマミが「切」に なっていることを 確認する。

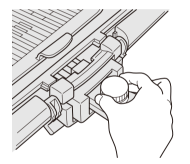


感熱棒を差込口に、 差込プラグをコンセントに 差し込む。





作る料理に合わせて、 目盛(設定温度)をランプに 合わせる。



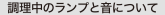




プレートが温まったら、 調理をはじめる。

適温になる時間の目安は、約20分です。

【はじめて通電したとき】 煙が出たり、樹脂などのにおいがすることがありますが、ご 使用とともに少なくなります。



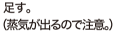
- ◆ランプは、温度調節の働きにより、ついたり消 えたりします。
- ◆「カチカチ」という音は、ヒーターの熱膨張によ る音で、故障ではありません。

### こげつきを防ぐために

材料のこげカスなどを取り除きながら、調理する。

### 調理中に煙が多くなってきたとき

水受け皿の水の量が 減ってきているので、 穴あき・波形プレート の給水穴から水を 約360mLほどゆっくり 足す。





### 保温したいとき

目盛の「保温」をランプに合わせる。 ただし、長時間保温すると、調理物が乾燥し、風 味を損ないます。

### 設定温度の目安

料理例	目盛
ステーキ、焼肉	250
保温したいとき	保温

- ※目盛はふたをしていないときのプレート表面 温度の目安です。
- ※保温の温度は、約70~90℃です。

- ◆感熱棒に異物がついているときは、きれいに 取り除く。こげつきや火災の原因。
- ◆感熱棒は、必ずプレートをセットした後、確実 にいっぱいまで差し込む。合わせた温度になら なかったり、異常発熱して、故障や発火の原因。
- ◆使用中や使用直後は穴あき・波形プレートの とっ手を直接持たない。やけどの原因。
- ◆調理中に穴あき・波形プレートとたこ焼きプ レートを交換したり、はずさない。 やけどの原因。

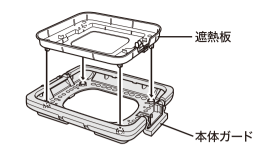


### をこ焼きプレート、またけずの でいろんな料理にチャレンジ! 家族でいろんな料理にチャレンジ!



### 遮熱板を本体ガードにセットする。

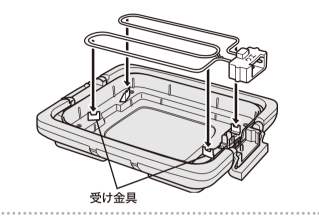
平面プレート、または、たこ焼きプレートをセットするとき は、水受け皿は使わない。





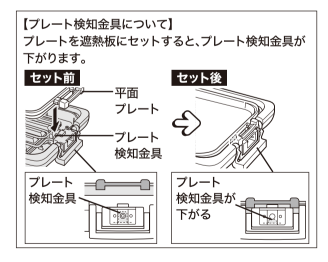
### ヒーターを取りつける。

【安全金具について】
差込口には安全金具がついています。
ヒーターを遮熱板にセットすると、差込口が開きます。
セット前 ヒーター セット後 遮熱板
カード
安全金具 差込口が開く



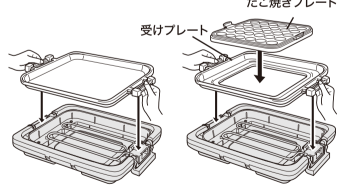


### プレートを本体に セットする。



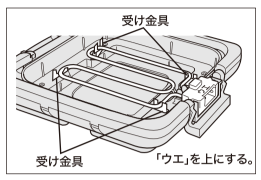


【たこ焼きプレートのとき】 たこ焼きプレート



### セット時の確認

- ◆遮熱板がセットされていることを確認する。
- ◆遮熱板・プレートがずれていないことを確認する。
- ◆ヒーターは、ヒーターとっ手の刻印(「ウエ」)を 上にし、遮熱板の受け金具(4カ所)に確実に セットする。

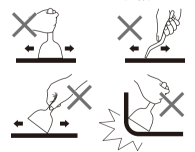


### 調理する前に

作る料理によって、サラダ油をプレート全体にう すくぬる。

### 専用金属へらについて

- ◆この商品の平面プレートのみに使う。
- ◆プレート表面やコーナー部をこすったり、焼け こげなどをこすりとらない。(特に角に注意。)



### たこ焼きは竹串で作る

金串などを使うと、プレートに傷がつきます。

- ◆ヒーターはヒーターとっ手を持つ。ヒーターを 直接持つと、やけど・故障の原因。
- ◆プレートやヒーター、遮熱板に水滴や異物がついているときは、きれいに取り除く。こげつきや火災の原因。





# **平面プレート、または、**

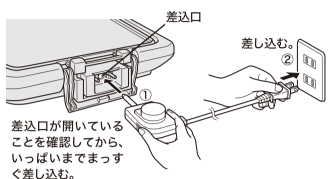


温度調節ツマミが「切」に なっていることを 確認する。



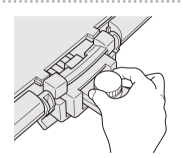
5

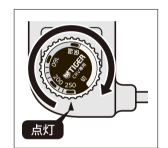
感熱棒を差込口に、 差込プラグをコンセントに 差し込む。





作る料理に合わせて、 目盛(設定温度)を ランプに合わせる。



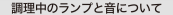




### プレートが温まったら、 調理をはじめる。

適温になる時間の目安は、約20分です。

【はじめて通電したとき】 煙が出たり、樹脂などのにおいがすることがありますが、ご 使用とともに少なくなります。



- ◆ランプは、温度調節の働きにより、ついたり消 えたりします。
- ◆「カチカチ」という音は、ヒーターの熱膨張による音で、故障ではありません。

### こげつきを防ぐために

材料のこげカスなどを取り除きながら、調理する。

### 保温したいとき

目盛の「保温」をランプに合わせる。ただし、長時間 保温すると、調理物が乾燥し、風味を損ないます。

### 設定温度の目安

料理例	目 盛
たこ焼き、鉄板焼き、 野菜炒め、焼きめし	250
焼きぎょうざ、お好み焼き、 焼きそば、魚バター焼き、 ハンバーグ(途中で温度を下げる)	200
目玉焼き、うす焼き卵、ホットケーキ、 クレープ、フレンチトースト	160
保温したいとき	保温

- ※目盛はふたをしていないときのプレート表面 温度の目安です。
- ※ふたは、焼きぎょうざ・ハンバーグ・目玉焼きなど、焼きもの料理や蒸し焼き料理に使うと、でき上がりが早くなり、ソフトに仕上がります。また、油が飛び散るようなときに使います。
- ※保温の温度は、約70~90℃です。

- ◆プレートやヒーター、遮熱板に水滴や異物がついているときは、きれいに取り除く。こげつきや火災の原因。
- ◆感熱棒は、必ずプレートをセットした後、確実 にいっぱいまで差し込む。設定した温度になら なかったり、異常発熱して、故障や発火の原因。
- ◆使用中や使用直後はたこ焼きプレートのとっ 手を直接持たない。やけどの原因。
- ◆調理中にたこ焼きプレートと穴あき・波形プレートを交換したり、はずさない。やけどの原因。
- ◆加熱時はふたとっ手が熱くなるので、ふたを 取るとき、やけどに注意する。
- ◆蒸し焼き料理のときなどは、プレートとふたの間の蒸気や、油の飛び散りによるやけどに注意する。



### 平面プレートを使用

### お好み焼き

### ●材料(4人分)

### 牛地

小麦粉…150g ベーキングパウダー…少々 だし汁…1カップ 洒…大さじ2 だしの素…少々 山芋のすりおろし…15g

塩…少々 牛乳…1/4カップ みりん…大さじ1 溶かしバター…大さじ1 青ネギ…2本 紅生姜(みじん切り)…小さじ2 豚バラ肉(スライス)…200g 卵(M)…4個

キャベツ…400a

天かす…大さじ3 粉かつお…小さじ1 桜海老…20g

サラダ油/お好み焼用ソース/マヨネーズ/醤油/ マスタード/青のり/花かつお/七味唐辛子…適量

### ●作りかた

- ①生地の材料をさっくり混ぜ合わせて、 30分程度ねかせます。
- ②キャベツは粗目のみじん切りにし、青 ネギは3mmの小口切りにします。
- ③ボウルに一人前ずつの生地、キャベツ、 青ネギ、紅生姜、天かす、粉かつお、桜 海老、卵を入れてよくまぜます。
- ④平面プレートを使い目盛を200に設 定して、サラダ油をひき、2/3の生地
- を一気に丸く流し入れて、中央に少し くぼみをつけます。
- ⑤ホットプレートの横で、豚バラ肉を焼 いてお好み焼きの上にのせて、残して おいた1/3の生地を流します。
- ※生地全体が温まるようにようすを 見ながら、ふたをしておきます。
- ⑥6ぶ程度、火が通り、表面にきつね色 の焼き色がつけばひっくり返して、焼 き上げます。(生卵を割り、その上にの



せて軽く焼いてもよい)

⑦お好みにより、ソース、マヨネーズ、醤 油、マスタード、青のり、花かつお、七 味唐辛子をかけていただきます。

- ●一度に数枚焼くときは、温度設定を少 し高めにしておく。
- ●ひっくり返したときにへら等でおさ えつけないようにする。

### 平面プレートを使用

### 韓国風プレートそばめし

### ●材料(4人分)

豚バラ肉…150g キャベツ…3枚 ニラ…1/4束 中華そば…2玉

鶏がらスープの素…大さじ2 コチュジャン…大さじ2

ごはん…茶碗2杯(約300g)

卵(M)…4個

紅生姜(みじん切り)…20g もみ海苔/塩/こしょう/サラダ油…適量

### ●作りかた

- ①キャベツ、ニラ、中華そばを刻んでお きます。豚バラ肉は幅5mmの棒状に切っ ておきます。
- ②平面プレートをセットして目盛を 250に設定して温めます。
- ③プレートが温まったら、プレートにサ ラダ油をひき、豚バラ肉を入れ塩、こしょ うをして焼きます。
- ④①と③をプレートに入れて炒めなが

- ら細かく刻み、ごはんを加えてさらに 炒め合わせます。
- ⑤塩、こしょう、鶏がらスープの素、紅生 姜を加えて調味して、器に盛りつけ
- ⑥半熟目玉焼きをプレートで作り、そば めしの上にのせ、コチュジャンを添え て、もみ海苔を散らしていただきます。



### ★ワンポイント★

味つけをしっかりめに、半熟目玉焼きを つぶしながら食べるのがコツです。

### 穴あき・波形プレートを使用

### 焼き豆腐の肉味噌田楽

焼き豆腐…2T サラダ油…適量 田楽串…20本 海老味噌

### 肉味噌

●作りかた

豚ひき肉…60g 赤味噌…60a 酒…大さじ2 砂糖…大さじ11/2 みりん…大さじ2 生姜汁…小さじ1 だし汁…大さじ1 ごま・粉山椒…各少々

剥き海老…50a 酒…大さじ2 塩…少々 白味噌…60g 砂糖…大さじ2 みりん…大さじ2 ® 木の芽…8枚 柚子…少々

### わせます。

- ⑤①の豆腐を田楽串に刺しておきます。 ⑥穴あき・波形プレートをセットし、目盛を 250に設定して温めます。
- ⑦プレートが温まったら、プレートに薄 く油を敷き、⑤の豆腐を裏表約2~2.5 分焼きます。
- ⑧焼き上がったら、②と④の味噌を塗り、 ②の味噌を塗った豆腐にはごまや粉 山椒、4の味噌を塗った豆腐には木の



芽や柚子をのせていただきます。

### ★ワンポイント★

豆腐の焼き具合、味噌の分量はお好みに より調節してください。

### たこ焼きプレートを使用

①焼き豆腐は水気を切り、横半分の厚さ、

②鍋で豚ひき肉を炒り、パラパラになっ

縦に4等分の大きさに切っておきます。

たら洒を加えて赤味噌、Aの調味料を

入れて加熱して練り味噌を作ります。

に切り、塩、酒でから炒りしておきます。

て練り味噌を作り、③の海老と混ぜ合

③剥き海老は背腸を取り除いて粗微塵

④別の鍋に白味噌、®の調味料を加熱し

### たこ焼き

### ●材料(4人分)

### 生地

小麦粉…300a だし汁…5カップ 卵(L)…1個 塩…小さじ1/2 みりん…大さじ2 醤油…大さじ1

### ( I

ゆでだこ…足2本 青ネギ…4本 天かす…大さじ6 紅生姜(みじん切り)…大さじ2 粉かつお…大さじ2 又は桜海老…大さじ4 (両方加えても良い) サラダ油/トンカツソース/マヨネーズ/ 青のり/花かつお…適量

を250に設定して温めます。

ダ油をひき、生地を流します。

早く加えます。

⑥穴にたこをひとつずつ入れて、青ネギ、

紅生姜、天かす、粉かつお、桜海老を手

⑦火が通り始めれば、竹串で生地をひと

つずつ切り離して、はみ出た部分を中

に入れながら、焼けた部分を引っかけ

- ⑧器に盛りつけて、お好みでトンカツソー ⑤プレートが温まれば、プレートにサラ スやマヨネーズ、青のり、花かつおを かけていただきます。
  - ※醤油味がついているので、そのまま でもいただけます。

### 【ご注意】

串は必ず竹串を使う。

### ●作りかた

- ①ボウルに卵を溶きほぐして、だし汁で のばした中へ、小麦粉を振り入れて泡 立て器でよく混ぜ合わせます。
- ②生地に塩とみりんと醤油で調味して 30分程度ねかせます。
- ③たこは食べやすい大きさにぶつ切り にしておきます。青ネギは小口切りに

てひっくり返します。時々位置を変え ④たこ焼きプレートをセットして目盛 ながら丸く形を取り、焼き上げます。

## 焼けこげなどをふき取っておくことが、たれを落としやすくするコツなのねり、差込プラーのは、差込プラーのは、

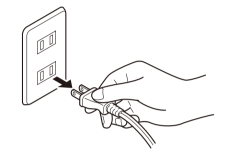
1

目盛の「切」をランプに 合わせる。



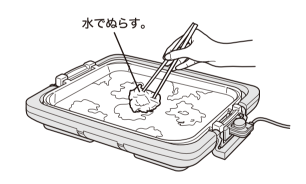


差込プラグを抜く。



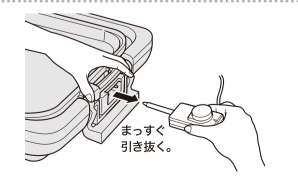


プレートを少し冷まして、 温かいうちに焼けこげや 調味料などをやわらかい 紙ナフキンなどでふき取る。



### ヒーターが充分に冷めて から、感熱棒を抜く。

ヒーターとっ手部を押さえながら、まっすぐ引き抜く。 お手入れのしかた→**P.22** 



### プレートに残りものを放置しない

いつまでも残りものを放置せず、焼けこげや調味料などをふき取り、お手入れする。→**P.22** 

### 感熱棒を抜いてから、プレートをはずす

- ◆プレートをはずしてから感熱棒を引き抜こうとすると、故障・やけどの原因になります。
- ◆感熱棒が差し込まれたままのヒーターが遮熱 板から容易にはずれないよう、はずれ防止金 具がついています。

### 水受け皿の水をすてる

穴あき・波形プレート使用後は、充分冷めてから プレート・ヒーターをはずして水受け皿を取り出 し、水を大きめのボウルなどに移してからすてる。

- ◆プレート・ヒーター・遮熱板・感熱棒・水受け皿などは、充分冷めてからさわる。やけどの原因。
- ◆穴あき・波形プレート、たこ焼きプレートは受け プレートごと持ち運ぶ。やけどの原因。
- ◆感熱棒は上下、左右、ゆすらずまっすぐ引き抜く。故障の原因。



### 長持ち

こまめにお手入れし



◆差込プラグを抜き、冷えてからお手入れする。

◆洗剤でお手入れするときは、台所用合成洗剤 (食器用・調理器具用)を使う。

◆スポンジ・布はやわらかいものを使う。

### 使うたびに お手入れする部品

平面プレート

穴あき・波形プレート







たこ焼きプレート





- こびりついた汚れがある場合は、ぬるま湯 に少しの間つける。
- 2洗剤をうすめた水またはぬるま湯でスポ ンジを使って洗い、水ですすぐ。
- 3 乾いた布で水分をふき取り、充分に乾燥さ せる。

(はじめてプレート裏面をふくときは、黒い塗装 がつくことがあるので、紙ナフキンなどを使う。)

ふた

水受け皿





金属へら



- 洗剤をうすめた水またはぬるま湯でスポ ンジを使って洗い、水ですすぐ。
- 2 乾いた布で水分をふき取り、充分に乾燥さ せる。

### 汚れるたびに お手入れする箇所

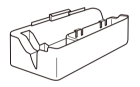
本体ガード







### 収納スタンド



- 洗剤をうすめた水またはぬるま湯でスポ ンジを使って洗い、水ですすぐ。
- 2 乾いた布で水分をふき取り、充分に乾燥さ せる。

温度調節器





乾いた布でふく。

### ご注意

しぼってふく。

遮熱板

◆シンナー類・クレンザー・漂白剤・化学ぞうきん・ 金属たわし・ナイロンたわしなどは使わない。

洗剤をうすめたお湯に布をひたし、かたく

- ◆食器洗浄機や食器乾燥器、熱湯などは使わない。
- ◆プレート裏面を無理にこすらない。

2 乾いた布で洗剤分をふき取る。

- ◆遮熱板を水につけたり、水をかけたりしない。
- ◆洗剤でお手入れするときは、台所用合成洗剤(食 器用・調理器具用)を使い、充分に洗い流す。 ※洗剤が残っていると樹脂などの劣化・変色の原因。

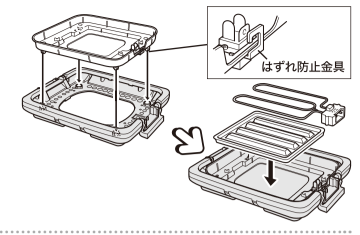
- ◆本体ガードのシールや印刷部分は強くこすらない。
- ◆ヒーターや温度調節器を水につけたり、水をかけ たりしない。

縦にも置けて、 収納場所に困らないわ

式を、まとめて固定できるから

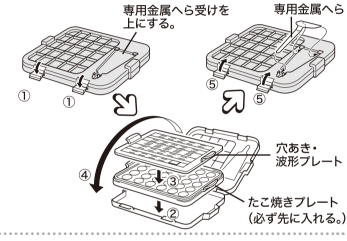


遮熱板→水受け皿→ ヒーターの順番で 本体ガードにセットする。



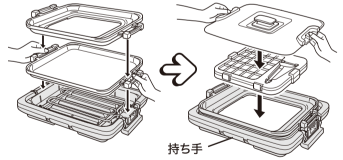


たこ焼きプレート→ 穴あき・波形プレートの順で 収納ケースに入れ、 専用金属へらを 収納ケース上面にセットする。





平面プレート→ 受けプレート→ 収納ケースの順で セットし、ふたをする。



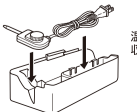


収納フックで確実に 固定する。



### 温度調節器は別に収納

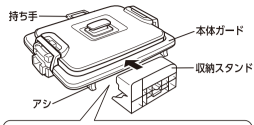
本体に差し込んだまま収納すると、故障の原因 になります。

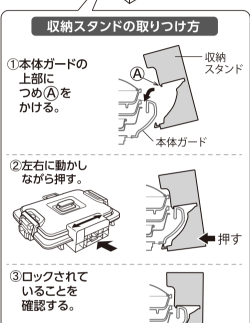


温度調節器は、収納スタンドに 収納することができます。

### 縦にも置ける

本体を横置きにし、持ち手側の本体ガードをお さえながら、アシ側の本体ガード中央部に収納 スタンドをセットし、ゆっくり立てます。





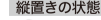
### ご注意

④本体を ゆっくり

立てる。

縦に置いた状態で、収納フックをはずさない。 けがの原因。→**P.9** 

### 横置きの状態







◆縦置き収納するときは、必ずゆっくり立てる。 勢いよく立てると、収納フックが外れ、プレー トなどが落ちて、けがや破損の原因。



### 故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に、ご確認ください。

こんなとき		ご確認いただくこと		直しかた 参照ペー:					
感熱棒が差し込めない。		遮熱板・ヒーター・プレートが正 しくセットされていますか。	<b></b>	セットし直す。穴あき・波形プレート使 用時は、水受け皿も正しくセットする。					
プレートの温度が 上がらない。	<b>•</b>	差込プラグ、感熱棒が差し込まれ ていますか。	<b></b>	差込プラグをコンセントに、感熱 棒を差込口に、確実に差し込む。					
	<b>&gt;</b>	タコ足配線をしていませんか。		定格15Aのコンセントを単独で使う。					
	<b>&gt;</b>	温度調節ツマミが「切」になって いませんか。		料理に応じて目盛をランプに合 わせる。 (12·13) 16·17					
	<b>&gt;</b>	プレートががたついたり、傾いて いませんか。	<b></b>	プレートを確実にセットする。 10・11/14・15					
	<b>&gt;</b>	プレートの裏面やヒーターに、異 物が付着していませんか。	<b></b>	異物を取り除く。					
	<b></b>	温度調節器の感熱棒がゆがんだり、 変形していませんか。		お買い上げの販売店に修理を 依頼する。					
調理物がひどくこげる。	<b></b>	プレート表面を充分にお手入れ していますか。		お手入れする。					
穴あき・波形プレート使用時に 煙が出たり、こげくさくなる。		水受け皿をセットして、水を入れて いますか。水が減っていませんか。		水受け皿をセットして、水を入れる。調 理中に水が少なくなったら、つぎ足す。					
収納スタンドが本体に セットできない。	<b></b>	収納スタンドの向きが正しくセット されていますか。		取扱説明書の図をご参照ください。					
こんなとき				理由					
とっ手などの樹脂部品にキズ(欠け)のように見える箇所がある。	<b></b>	樹脂成形時に発生する跡で、使用上の品質に支障はありません。							
プラスチック部分に線状 や波状の箇所がある。	<b></b>	樹脂成形時に発生する跡で、使用上の品質に支障はありません。							
プレートに色むらがある。		使用上の品質に支障はありません。	)品質に支障はありません。						
プレートが変色している。		長時間使っていると、調理物の油によってプレートが変色することがありますが、使用上の品質に支障はありません。							
プレートの裏面にすり傷がついた。	<b></b>	プレートの着脱時に、裏面の塗装にすり傷がつくことがありますが、使用上の品質に支障はありません。							
煙が出たり、においがする。	<b>\</b>	梱包材・緩衝材・ビニール袋を取り除かずに使っていませんか。→必ず取り除いてから使う。							
		使いはじめのうちは、煙が出たり、樹脂などのにおいがすることがありますが、ご使用とともに少なくなります。							
使用中にランプが消える。    使用中は温度調節の働きにより、ランプがついたり消えたりします。									
使用中に「カチカチ」と音がする。	<b>\</b>	ヒーターの熱膨張による音で、故障ではありません。							
使用中に「ブーン」と音がする。	<b></b>	ヒーター通電時に発生する音で、故障ではありません。							
収納フックのかかり具合が ゆるくなってきた。	<b> </b>	お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。							
電源コードが熱い。	<b></b>	▶ 消費電力の高い製品のため、電源コードが多少熱くなりますが、故障ではありません。							
ヒーターを振るとカラカラ鳴る。▶ ヒーターとっ手内部の可動する部品が動く音で、故障ではありません。									

### 消耗品・別売品のお買い求めについて

お買い上げの販売店、または「連絡先」に記載のタイガーお客様ご相談窓口、消耗品・別売品のご購入専用ホームペー ジでお買い求めください。

- ◆専用金属へら
- ◆遮熱板(光沢がなくなってきたとき)
- ◆各プレート(穴あき・波形、平面、たこ焼き、受け)
- ◆温度調節器
- ◆ふた

### ◆樹脂部品(傷んできたとき)

プレートのとっ手など、熱や蒸気にふれる樹脂部品は、 で使用にともない傷んでくる場合があります。上記で お買い求めください。

### 仕様

	電源	消費電力 (W)	温度調節範囲*1 (°C)	ヒーター	外形寸法*1*2(cm)			質量*1	コードの長さ*1
					幅	奥行	高さ	(kg)	(m)
	100V 50-60Hz	1300	保温~ 250	シーズヒーター	52.3	37.9	13.6	9.1	3.0

- ※1 おおよその数値です。
- ※2 外形寸法は、平面プレートをセットした状態でふたをしたときの数値です。

### 保証とサービスについて

修理を依頼される前にまず「故障かな?と思ったら」 $\rightarrow$ P. 26をご覧になり、お調べください。 それでも不具合の場合は、下記に基づき、お買い上げの販売店にご相談ください。

1保証書の内容のご確認と保管のお願い

保証書は、販売店にて所定事項を記入してお渡しいたしますので、「販売店印およびお買い上げ日」をご確認の 上、内容をよくお読みになり、大切に保管してください。

- 2保証期間はお買い上げの日から1年間です。(消耗品は除きます。)
- 保証書の記載内容に基づき修理いたします。くわしくは保証書をご覧ください。
- 3修理を依頼されるとき

保証期間内・・・・おそれいりますが、製品に保証書を添えて、お買い上げの販売店にご持参ください。

過ぎている とき

- ・・・・まず、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、 ご要望により有料修理いたします。ご相談の際、次のことをお知らせください。 ①製品名 ②品番 ③製品の状況(できるだけくわしく)
- 4ホットプレートの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後5年です。 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
- 5修理料金とは

修理料金とは、おもに技術料と部品代で構成されています。

・・・・不具合内容の原因を診断する作業、故障箇所を修復する作業(修理および部品交換・調整・

修理後の点検など)の料金です。

- 6その他製品に関するお問合せ、ご質問がございましたら、お買い上げの販売店、または 「連絡先」に記載のタイガーお客様ご相談窓口(下記)までご連絡ください。
- ※本書に記載の意匠、仕様および部品は性能向上のために、一部予告なく変更することがあります。

### 連絡先 タイガー魔法瓶株式会社

本社 〒571-8571 大阪府門真市速見町3番1号

使いかた・お買い物のご相談は お客様ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共涌番号)



※ナビダイヤルがご利用いただけない場合は こちらへ

有料でご案内させていただいております。

TEL(06)6906-2121

●受付時間 AM9:00~PM5:00 月曜日~金曜日(祝日・弊社休業日を除きます。)

※上記の連絡先の名称、電話番号、所在地は変更することがありますのでご了承ください。

ホームページアドレス http://www.tiger.jp/

消耗品・別売品のご購入ホームページ http://www.tiger.jp/shop.html